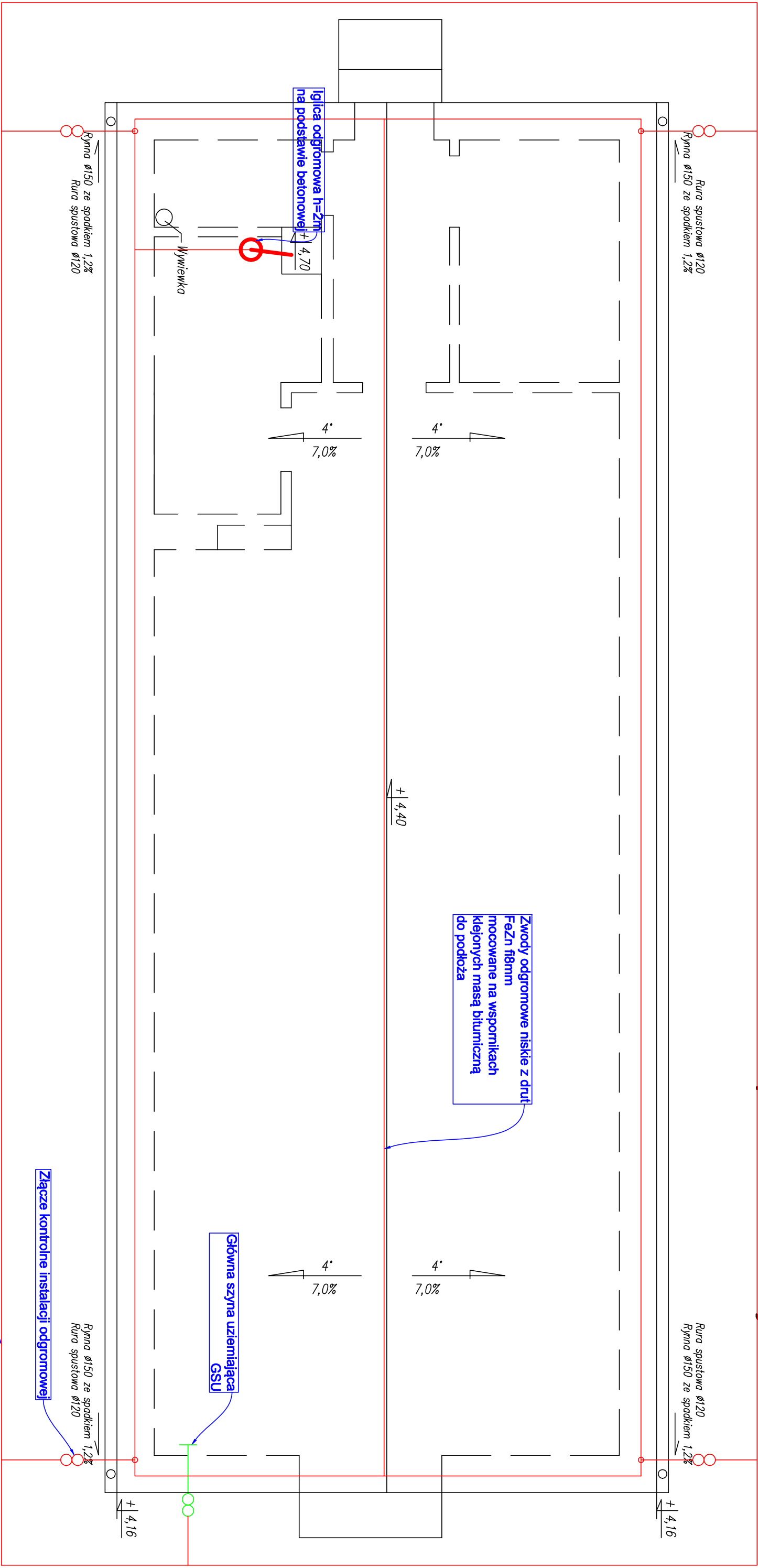
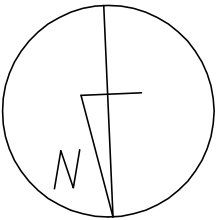


# Schemat instalacji uziemiającej i piorunochronnej



1. Pokrycie dachu: papa termozgrzewalna
2. Rynny z blachy stalowej powlekanej lub PCV Ø150 mocowane hakami co 50cm.
3. Rury spustowe PCV Ø120.
4. Wywiewki z PVC Ø160.



## Uwaga:

Połączenia płaskownika uziemiającego wykonać jako spawane na długości min 6cm, dopuszcza się skręcanie płaskowników przy pomocy dwóch śrub nierdzewnych M8 z podkładkami sprężynowymi lub zastosowanie specjalnych złącz typu bednarka/sprężynowy lub połączeń zabezpieczyć przed korozją np. lakierem asfaltowym. Rezystancja uziemienia poniżej 5 omów z uwagi na zastosowanie agregatu prądotwórczego, w przypadku trudności w uzyskaniu wbić dodatkowe szpile uziemiające. Blacha pokrycia dachowego wykorzystywana jako zwody odprowadzające - minimalna grubość 0,5mm.

|                   |  |                        |                  |            |            |
|-------------------|--|------------------------|------------------|------------|------------|
| Obiekt            | Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Czartajew |                        |                  |            |            |
| Adres             | Dziółka nr 320/5<br>Obręb: 201009_2.0008 Czartajew, gm. Siemiatycze  |                        |                  |            |            |
| Inwestor          | Gmina Siemiatycze, ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze             |                        |                  |            |            |
| Przedmiot rysunku | Schemat instalacji uziemiającej i piorunochronnej                    |                        | Skala            | 1:50       | Nr.rys E-5 |
|                   | Imię i nazwisko  | Specjalność            | Nr uprawnień     | Data       | Podpis     |
| Projektant:       | mgr inż. Paweł Iwanicki  | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | PDL/0086/PWOE/13 | 05.08.2021 |            |
| Sprawdzający:     | mgr inż. Robert Grzeszczuk   | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | PDL/0071/PWBE/16 | 05.08.2021 |            |